

Application No.	Applicant(s)	
10/683,799	FRIEL, DANIEL D.	
Examiner	Art Unit	

3723

					-		IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICA <sup>-</sup>	ΓΙΟ	N							
		·· -	ORI	GINAL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			SSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS CL						CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLAS															
	451 349 INTERNATIONAL CLASSIFICATION				451	2	45	5	7	549	)	193		234	- T	344	4	11			
- 10				.,	***	1					301-1-0-1-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1					
В	2	4			<del></del>			-	-						-	<del>                                     </del>			<del></del>	·	
ь	2	+	В 23/00		+						- 1,				*				1.4.1		
			: -	· :											1 4						
									$\overline{}$												
								,	1					2 2 2							
(g	(Assistant Exampler) (Date)  (Assistant Exampler) (Date)																Total Claims Allowed:				
9									PRIMARY EXAMINER (Primary Examiner)					0.104		O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.		
K	С	laim	s re	number	ed in th	ne san	ame order as presented by applicant									☐ T.D.				.1.47	
																				Ι	
	rinai	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
-	1	1			31	1		61			91	1		121			151	1		181	
	2	2			32			62	]		92			122			152			182	
	3	3			33			63			93			123			153			183	
	4	4	_	ļ	34			64			94			124			154			184	
_	5  1	5	-	-	35 36	-		65		<u> </u>	95	-		125			155	-		185	
_	12	7	$\dashv$		37			66 67		-	96 97	1		126 127			156 157			186 187	
	3	8	$\dashv$		38	-		68			98			128			158	-		188	
	4	9	1	-	39			69			99	1		129	ŀ		159			189	
1	5	10	7		40	]		70			100			130			160			190	
_	6	11	] -		41			71			101			131	Ì		161			191	
	7	12	_		42			72			102			132			162			192	
-	8	13	4		43			73			103	-		133			163			193	
	9	14 15	-		44			74 75		-	104 105	-		134			164 165			194	
	21	16	+		46			76			105	-		136			166			195 196	
	6	17	1	-	47			77			107	-		137			167			197	
	7	18	٦		48			78			108			138			168	1		198	
	8	19			49			79			109	]		139	Ì		169	]		199	
	9	20	_		50			80			110			140	[		170			200	
	22	21	_		51			81			111			141			171			201	
$\frac{2}{1}$	23	22	$\dashv$		52		$\vdash$	82			112			142	}		172			202	
-	$\dashv$	23 24	-		53 54			83 84			113 114	-		143	}		173 174			203	
-	-+	25	1		55			85			115	-		144	ŀ		175			204	
_	$\dashv$	26	1		56			86			116	1		146	ŀ		176	1 1		206	
		27	]		57			87			117	]		147			177	1 1		207	
		28			58			88			118	] [		148	Ì		178			208	
<u></u>		29	_		59			89			119	] ]		149	[		179			209	
		30	1		60			90			120			150			180			210	

Alvin J Grant